F16C27/06

BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND** 

® DE 296 01 337 U 1



**DEUTSCHES PATENTAMT** 

(11) Aktenzeichen: 2 Anmeldetag:

47 Eintragungstag:

Bekanntmachung im Patentblatt:

296 01 337.4

26. 1.96

11. 4.96

23. 5.96

(3) Innere Priorität: (2) (3) (3) 31.05.95 DE 195198034

(73) Inhaber:

ContiTech Formteile GmbH, 30449 Hannover, DE

(54) Elastisch abgestütztes Wälzlager



95-034-PDE.5/Dö 25.01.1996 Dö/Mi

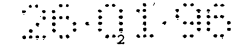
## Beschreibung

Die Neuerung betrifft ein elastisch abgestütztes Wälzlager gemäß dem Oberbegriff des Schutzanspruchs 1.

Ein derartiges Wälzlager ist beispielsweise aus der US PS 4 722 618 bekannt. Bei der bekannten Lageranordnung ist das Wälzlager konzentrisch in einem gummielastischen Federelement gehaltert, wobei das Federelement radial außen mit einer ringförmigen Aufnahme und radial innen mit einer ringförmigen Zwischenlage verbunden ist und die besagte Zwischenlage das Wälzlager formschlüssig pressend umfaßt. Hierbei hat sich als nachteilig erwiesen, daß die Preßsitz-Halterung des Wälzlagers sich lockern kann und daß das Wälzlager nur ungenügend gegen Verschmutzung geschützt ist.

Zur Verbesserung der Fixierung des Wälzlagers ist auch bereits vorgeschlagen worden, dessen Außenring unmittelbar mit dem gummielastischen Federelement zu verbinden, insbesondere zusammenzuvulkanisieren, wie beispielsweise dem DE-GM 81 00 855 zu entnehmen ist. Dies hat jedoch den Nachteil, daß die Außenfläche jedes einzelnen Wälzlagers zur Erzielung einer sicheren Verbindung mit dem Federelement intensiv vorbehandelt werden muß - beispielsweise durch Sandstrahlung oder mittels Waschflüssigkeiten - wobei die Gefahr besteht, daß das Wälzlagerfett verunreinigt und hierdurch die Lebensdauer des Lagers beeinträchtigt wird.





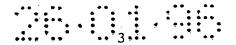
Es stellte sich daher die Aufgabe, ein elastisch abgestütztes Wälzlager zu schaffen, das die geschilderten Nachteile nicht aufweist.

Diese Aufgabe wird neuerungsgemäß durch ein Wälzlager der eingangs genannten Art gelöst, das die im kennzeichnenden Teil des Schutzanspruchs 1 benannten Merkmale aufweist. In den Unteransprüchen sind bevorzugte Ausführungsformen des Neuerungsgegenstandes angegeben.

Indem als Zwischenlage zwischen dem gummielastischen Federelement und dem Wälzlager gemäß der vorliegenden Neuerung zwei Ringhälften vorgesehen sind, die je einen umlaufenden, das Wälzlager stirnseitig umfassenden Umbug aufweisen und durch ihre gemeinsame Verbindung mit dem gummielastischen Federelement zu einer festen Einheit zusammengefaßt werden, wird auf verblüffend einfache Weise erreicht, daß das Wälzlager nicht nur durch radiale Pressung, sondern außerdem auch axial unveränderlich formschlüssig fixiert ist. Die Aufteilung in zwei Ringhälften ermöglicht darüber hinaus offensichtlich eine problemlose serienmäßige Herstellung der erfindungsgemäßen Lageranordnungen, denn es müssen lediglich die beiden Ringhälften zur Optimierung der Bindung vorbehandelt und dann auf jeweils ein übliches Wälzlager aufgesteckt werden, und dann wird in einem einzigen Produktionsschritt der elastische Formkörper zwischen jihnen und der äußeren Lageraufnahme eingefügt, insbesondere eingeformt und zusammenvulkanisiert.

Vorzugsweise sind die Umbuge der beiden Ringhälften an den Stirnseiten des Wälzlagers so weit radial nach innen gezogen, daß sie die offenen Stirnseiten des Lagers im Bereich des Wälzkörperkranzes überdecken und so einen wirksamen Verschmutzungsschutz bilden.





Eine weitere Optimierung läßt sich dadurch erzielen, daß die besagten Umbuge im Bereich des Wälzkörperkranzes axiale Auswölbungen aufweisen, die mit Kugellagerfett füllbar sind.

Die Neuerung ist in der Zeichnung beispielsweise erläutert. Es zeigen:

Fig. 1 eine stirnseitige Ansicht eines neuerungsgemäßen elastisch abgestützten Wälzlagers,

Fig. 2 den Axialschnitt A-B gemäß Fig. 1 und

Fig. 3 den Axialschnitt A-C gemäß Fig. 1.

Die in der Zeichnung dargestellte Lageranordnung gemäß der vorliegenden Neuerung weist ein Wälzlager 1 auf, das über fest mit ihm verbundene Stützelemente 4.1 und 4.2 in einer Aufnahme 2 gehaltert ist. Zusätzlich zu den genannten Stützelementen 4.1 und 4.2 sind pufferartige elastische Anschlagkörper 4.3 und 4.4 vorgesehen, die nur einseitig mit dem Lager bzw. der Aufnahme verbunden sind. Die elastischen Stütz- bzw. Pufferelemente 4.1 bis 4.4 sind durch ihre Geometrie und die Auswahl einer geeigneten Gummimischung bezüglich ihrer Federund Dämpfungseigenschaften auf den betreffenden Anwendungsfall abgestimmt, und sie sind - wie insbesondere die Fig. 2 und 3 verdeutlichen - bei ihrer Formung in einer entsprechenden Vulkanisierform mit der Aufnahme 2 und bzw. oder mit der das Wälzlager 1 umfassenden zweiteiligen ringförmigen Zwischenlage 5 festhaftend zusammenvulkanisiert.



Die Zwischenlage 5 ist gemäß der vorliegenden Neuerung aus zwei Ringhälften 5.1 und 5.2 gebildet, die vor dem Formungsvorgang zur Optimierung ihrer Haftung am Gummi vorbehandelt wurden – beispielsweise durch Sandstrahlung – und die durch ihre gemeinsame Anbindung an die Stützelemente 4.1 und 4.2 sowie das Pufferelement 4.3 eine unveränderliche Einheit bilden.

Durch die Umbuge 5.3 und 5.4 der Ringhälften 5.1 und 5.2 ist das Wälzlager 1 axial unverrückbar fixiert. In der dargestellten vorteilhaften Ausführungsform der Neuerung sind die Umbuge nach radial innen verlängert und verhindern – zusätzlich zu den Lagerdeckeln 7 – das Eindringen von Schmutz in den Wälzkörperraum.

Als besonders vorteilhaft hat sich erwiesen, die Umbuge mit Auswölbungen 5.5 und 5.6 auszubilden, durch die an den offenen Stirnseiten des Wälzlagers 1 im Bereich des Wälzlagerkranzes 6 geschlossene Ringräume 5.7 und 5.8 entstehen, die – insbesondere auch nach der Fertigstellung der Lageranordnung – mit Kugellagerfett füllbar sind, wodurch ein zusätzliches Fettreservoir geschaffen sowie das Austreten und der Verlust von Kugellagerfett aus dem Wälzkörperraum weitgehend verhindert und das Eindringen von Schmutzpartikeln unterbunden wird.

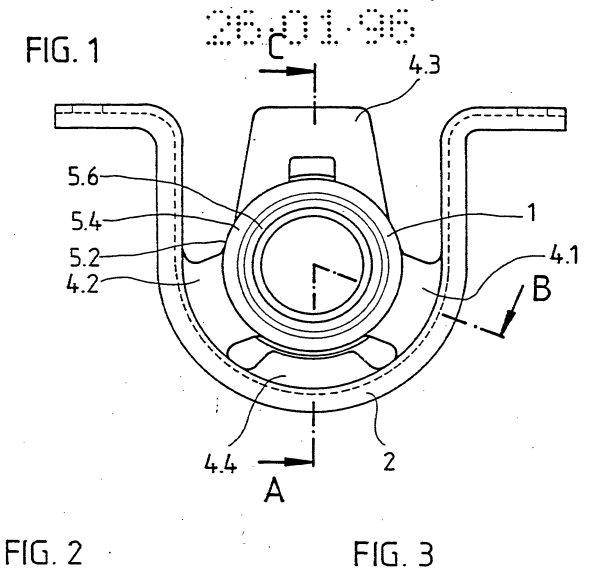


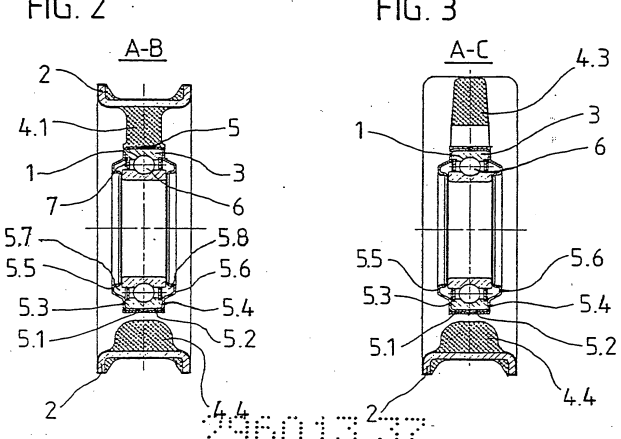
95-034-P DE.5/DÖ 25.01.1996 DÖ/Mi

## Schutzansprüche

- 1. Elastisch abgestütztes Wälzlager (1), das in einer Aufnahme (2) durch mindestens ein in den Ringspalt zwischen der Aufnahme (2) und dem Wälzlageraußenring (3) eingefügtes gummielastisches Stützelement (4.1, 4.2) federnd gehalten ist, wobei das Stützelement (4.1, 4.2) einerseits mit einer den Wälzlageraußenring (3) an seiner Außenseite kraft- und formschlüssig umfassenden ringförmigen Zwischenlage (5) und andererseits mit der Aufnahme (2) haftend verbunden ist, dad urch gekennzeit chnet, daß die Zwischenlage (5) aus zwei Ringhälften (5.1, 5.2) gebildet ist, die je einen umlaufenden Umbug (5.3, 5.4) aufweisen, der das Wälzlager (1) stirnseitig umfaßt.
- Elastisch abgestütztes Wälzlager nach Anspruch 1,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
  daß die Umbuge (5.3, 5.4) die Stirnseiten des Wälzlagers
  (1) im Bereich des Wälzkörperkranzes (6) überdecken.
- 3. Elastisch abgestütztes Wälzlager nach Anspruch 2
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
  daß die Umbuge (5.3, 5.4) im Bereich des Wälzkörperkranzes
  (6) axiale Auswölbungen (5.5, 5.6) aufweisen, die mit
  Kugellagerfett füllbare bzw. gefüllte Ringräume (5.7, 5.8)
  umschließen.







en de la companya del companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya de la companya del companya de la companya del la companya •